INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/DE2004/001376

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L27/OO H03K19/08 H03K19/0	94 H03K19/02	
A neophile - 1		M 4 /DO	
	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ition and IPC	
	cumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
X	ULLMANN A ET AL: "HIGH PERFORMAN ORGANIC FIELD-EFFECT TRANSISTORS INTEGRATED INVERTERS" MATERIALS RESEARCH SOCIETY SYMPOS PROCEEDINGS, MATERIALS RESEARCH S PITTSBURG, PA, US, vol. 665, 20 April 2001 (2001-04- pages 265-270, XP008032774 ISSN: 0272-9172 page 269; figure 5	AND SIUM SOCIETY,	1-8
X	US 3 955 098 A (KAWAMOTO HIROSHI 4 May 1976 (1976-05-04) the whole document) -/	1-8
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
"A" docum consi "E" earlier filing "L" docum which citatis "O" docum other "P" docum later	nent which may throw doubts on priority claim(s) or his cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed a actual completion of the international search	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict will cited to understand the principle or it invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the d "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an it document is combined with one or ments, such combination being obvini the art. "&" document member of the same patent	n the application but neory underlying the claimed invention of be considered to ocument is taken alone claimed invention inventive step when the nore other such docupous to a person skilled at family earch report
	14 October 2004	2 3 DEC	. 4004
Name and	I mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Authorized officer Wolfbauer, G	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/DE2004/001376

	Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT ategory Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0030, no. 90 (E-127), 31 July 1979 (1979-07-31) & JP 54 069392 A (NEC CORP), 4 June 1979 (1979-06-04) abstract; figures 2,3	1-8				
X	GELINCK G H ET AL: "High-performance all-polymer integrated circuits" APPLIED PHYSICS LETTERS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, vol. 77, no. 10, 4 September 2000 (2000-09-04), pages 1487-1489, XP012026061 ISSN: 0003-6951 cited in the application the whole document	1-8				
X	FICKER J ET AL: "DYNAMIC AND LIFETIME MEASUREMENTS OF POLYMER OFETS AND INTEGRATED PLASTIC CIRCUITS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, vol. 4466, 2001, pages 95-102, XP001197302 ISSN: 0277-786X page 99 - page 102; figures 6-8	1-8				
L,P, X	WO 03/081671 A (FICKER JUERGEN; FIX WALTER (DE); SIEMENS AG (DE); ULLMANN ANDREAS (DE) 2 October 2003 (2003-10-02) L: Priority for subject-matter of claim 1 the whole document					

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No	
International Application No	

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US 3955098	A	04-05-1976	JP JP JP DE GB	973776 C 50066143 A 54003594 B 2413142 A1 1479164 A	28-09-1979 04-06-1975 24-02-1979 17-04-1975 06-07-1977	
JP 54069392	Α	04-06-1979	NONE			
WO 03081671	Α	02-10-2003	DE WO	10212640 A1 03081671 A2	23-10-2003 02-10-2003	

INTERNATIONATER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001376

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L27/00 H03K19/08 H03K19/094 H03K19/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01L H03K Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. ULLMANN A ET AL: "HIGH PERFORMANCE Х 1-8 ORGANIC FIELD-EFFECT TRANSISTORS AND INTEGRATED INVERTERS" MATERIALS RESEARCH SOCIETY SYMPOSIUM PROCEEDINGS, MATERIALS RESEARCH SOCIETY, PITTSBURG, PA, US, Bd. 665, 20. April 2001 (2001-04-20), Seiten 265-270, XP008032774 ISSN: 0272-9172 Seite 269; Abbildung 5 X US 3 955 098 A (KAWAMOTO HIROSHI) 1-8 4. Mai 1976 (1976-05-04) das ganze Dokument -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Х Siehe Anhang Patentfamilie Χ entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00dfnahmen bezieht
 "P" Ver\u00f6fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdatum ver\u00f6fentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 2 3. 12. 2004 16. Dezember 2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Wolfbauer, G

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/DE2004/001376

		T/DE20	J4/UU13/6		
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0030, Nr. 90 (E-127), 31. Juli 1979 (1979-07-31) & JP 54 069392 A (NEC CORP), 4. Juni 1979 (1979-06-04) Zusammenfassung; Abbildungen 2,3		1-8		
X	GELINCK G H ET AL: "High-performance all-polymer integrated circuits" APPLIED PHYSICS LETTERS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, Bd. 77, Nr. 10, 4. September 2000 (2000-09-04), Seiten 1487-1489, XP012026061 ISSN: 0003-6951 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-8		
X	FICKER J ET AL: "DYNAMIC AND LIFETIME MEASUREMENTS OF POLYMER OFETS AND INTEGRATED PLASTIC CIRCUITS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, Bd. 4466, 2001, Seiten 95-102, XP001197302 ISSN: 0277-786X Seite 99 - Seite 102; Abbildungen 6-8		1-8		
L,P, X	WO 03/081671 A (FICKER JUERGEN; FIX WALTER (DE); SIEMENS AG (DE); ULLMANN ANDREAS (DE) 2. Oktober 2003 (2003-10-02) L: Priority for subject-matter of claim 1 das ganze Dokument				
		·			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffent angen, die zur selben Patentfamille gehören

Internationales Aktenzeichen
T/DE2004/001376

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	3955098	A	04-05-1976	JP JP JP DE GB	973776 C 50066143 A 54003594 B 2413142 A1 1479164 A	28-09-1979 04-06-1975 24-02-1979 17-04-1975 06-07-1977
JP	54069392	Α	04-06-1979	KEINE	م ابن سے بہت نہ بھا 140°°	
WO	03081671	Α	02-10-2003	DE WO	10212640 A1 03081671 A2	23-10-2003 02-10-2003

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)